# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **62-147619** 

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

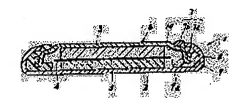
(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

OGURO HIDESUKE NAKAI MASAKI SAWAI TADASHI

## (54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-310569

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理器号

母公開 昭和63年(1988)12月19日

H-01 M 6/16

C-7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 肩平形リチウム電池

> 创特 願 昭62-147619

學出 願 昭62(1987)6月12日

砂発 明 者 行 多発 明 牵 霑 小 黒 祐 砂発 明 者 ф 井 正 樹 仓免 明 奢 井 虫 の出 頭 人 松下電器產業株式会社 36代 理 人 弁理士 森本 義弘

Œ 合 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式全社内

大阪府門其市大字門其1006番地

1、発明の名称 紅平形リチウム電池

#### 2.特許請求の雑餌

- 1. 正原稿子を兼ねる電池ケースと、この電池 ケースの内部に記載された正径合剤と、この 正視合剤の上方にセパレータを介して配置さ れた負担と、この負担上頭を載うように上記 電池ケースの上端関ロ部内に挿入された封口 板とから構成し、かつ上記針口板の電池ケー ス内への蚤下部内縄面のうち、少なくとも上 記セパレータより上方部分に絶跡膜を形成し た扇平形リチウム電池。
- 2、絶紋膜をポリエチシン、ポリプロピレン、 シリコン構磨、非素構脂の一種または二級以 上から構成した特許語求の範囲第1項記載の 展平形リチウム電池。
- 3. 売明の辞報な説明

磁器上の利用分野

本角男。屋平型リチウム電池に関するものであ

リチウム電池は、耐場技特性が良く。高スネル ・一由皮を有するところから、コイン形のような 厚さの伴い屋平彦のものが要求されている。この りチウム電路は、第2回に示すように、正極端子 を兼ねる電池ケース21と、この電池ケース21の内 部に記載された正性合用22と、時じくこの正核合 州22の上方にセパレータ23を介して電歌された会 挺24と、電流ケース21の上処置口部を置うように すなわち負極24の上部を扱う対口板25と、危私ケ ース21と針口数25kの里なり部分の間に挿入され たガスケット26とから情成されていた。

ところで、リチウム電池においては、放電の途 役に伴い、リチウム厚が減少し、正複合剤22が膨 受する。このため、夢頭した距離合剤22が對口板 25と接触して内部短点を試こし。 世後数長の急激 な低下を増たらす。

したがって、従来。正祖合刑22と封口根25との 使越を防止するため、下記のような対策が終じら

特開昭63-310569(2)

Atve.

- (1)第2回に示すように、セパレータ23の周線 部をカップ状に折り負け、正任合用22の周囲 を取う。
- (2) 第3 図に示すように、正複合例22の下部周 照に断面に字形の正復リング27を挿入し、正 組合用22の機方均への数級を抑える。
- (3) 前 4 図に示すように、ガスケット26の内側 立上り部の長さを受くとり、正理合約22とガ スケット28が独するようにする。

#### 雅明が解決しようとする問題点

上級(1)の方法は、市販合約22と對口板25の推 競を防ぐ方法として、最も間便な工程でできると 同時に、その施設効果にすぐれているため、広く 用いられてきたが、厚みの得い厚平思リテッム電 池においては、セパレータ23の立上り部の高さが 低くなり、カップ状に折り向けることが非常に困 難となってきた。

(2)の方法では、放電電流の違いによる正複合 和22の遊張度合が異なる為、遊攝した正複合期22 が正径リング27を越え、対ロ桁25と接触するため、 発念な段階助止は限度である。

(3)の方法では、ガスケット28の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し容量減上なる。

そこで、本苑明は上記問題点を解消し待る幕平 形リチウム電池を提供することを目的とする。 同點点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明の資平的リテクム電池は、延額処子を禁むる電池ケースと、この電池ケースの内部に配置された正確合列と、この正確合列の上方にセパレータを介して配置された負担と、この負権上面を置うように上記電池ケーズの上個関ロ部内に対しるれた対けである。中国の方も、少なくとも上記セパレータより上方部分に始級数を形成したものである。

上記様成によれば、封口板の電池ケース内への 香下部内度値のうち、少なくともセパレータより

上方部分に触染膜を形成したので、放電時に正相 合剤が影響して対ロ板側に近づいてきても絶象膜 のため、正要合剤の対ロ観への短絡が防止される。 実施例

以下、本発明の一実施院を第1回に基づき説明 する、

に得入されたポリプロピレン製が3の第下部7の内の内では、しかも上を対ロを3の第下部7の部の内ののより上を対し一タをより上方がは上を対し一タをより上方がは、しかないともセパレータを表別にのおける。その他の情報をはピニル、シリのが発展である。は、上記をはは、がある。とは、上記をは、がある。とは、上記をは、がある。とは、上記をは、がある。とは、上記をは、がある。とは、からに、カータイの位置とりなるようにされて、のものとされて、ない。とは、カータイの位置とりなるようにされて、このものにされて、ののととのにされて、このには、カータイの位置とりにされている。

上記模成において、放電時に正額合削さが経験 して対口板8に近づいた場合でも、対口板6の垂 下部7の内面には絶象機関度10が設けられている ため、対口級6との短絡は生じない。

ここで、対口観6の内部に設けられる始級消息 勝10として、ポリスチレン、ポリプロピレン、ナ

#### 特開昭63~310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン相関、非素樹脂及びシリコン樹脂と非常樹脂の混合物の各材質を用い、セパレータをカップ状に祈慮げた場合と舒服けない場合の各組合せを用い、外径20mm。即み1、2mmのリチウム-二酸化マンガン系電温を裏達した。

これらの電池を製造後43で雰囲気中に7日前品存した後電気特性の検索を行なった。初期の内部組織不良を第1次に示す(なお、試料個数は各100個)。

馬1袋								
セパレータ折曲げ 折曲げ有 折曲げ有								
48		趋				無	0/100	0/100
*	ij	I		Ŧ	V	2	0/100	0/100
*	IJ	ナ	D	5	V	24	0/100	0/100
ナ		1		D		ン	0/100	0/100
*	ij	组	化	ピ	=	مار	0/100	0/100
v	IJ	7	:	ン	樹	周	0/100	0/100
彝		#		-		啟	0/100	0/100
ジ典	###	 # ##	۶	例の	開東	と	0/100	0/100

このように根間の状態(東放電)においてはい

ずれの組合せにおいても内部短輪不良は発生しな かった。

次に、この各電池を各20回池線放電を行った。 この時の放電維持電圧の急速な低下の発生剤を併 2 後に示す。

ME	18		****	_	多折	曲げ	折曲げ有	折曲げ無
#		Ri .		Ħ		無	8/20	20/20
ポ	ij	ᆓ	Ŧ		ν	y	0/20	0/20
朮	ij	7	<b>13</b>	5	ν	'n	0/20	0/20
+		4		3		シ	7/20	19/20
水	1)	塩	化	۲	=	ß	6/20	20/20
2	ij	=	v		樹	康	0/20	0/20
#		#	-	¥		胞	0/20	0/20
シル	リコ		駆と		混合	46	0/20	0/20

この放電旅神電圧の低下した電池をさらに詳細 に解析したところ、全て正程合相と封口退内面の 内部短絡によるものであることがわかった。

また、これらを分解したところも最初型膜が、 ナイロン、単化ピニルのような耐有機電解管性の ない側部は複数が電圧液に高けてしまい、新閣膜

が見られなかった。このため、放電中に重複合別 が膨張した限、針口被と接触した結果内部短絡し たものであることがわかった。

また、セパレータの折点げがあっても、 **神い鬼** 也の望合、折曲げが困難なため、セパレータの択 曲げ状態が落く、放電中の内部短輪が発生した。

(白兔干以)

33 O 28	· · · · ·			
ケバレータ折曲け	折曲	げ有	好曲げ無	
地景樹脂聚	通常	施容量	通常	英古皇
無	0/100	*	0/100	0/100
有	0/100	*	0/100	0/100

米印は製造できず

pp 4 sq					
サバトータ	折断折折	讨有	折曲げ無		
越維視照察	湖市	高容量	退 常	海市量	
無	8/20	W	20/20	20/20	
有	0/20	×	0/20	0/20	
W DILL M Was A					

#### 発明の効果

本発唱の構成によると、対口版の電池ケース内への急下部内側面のうち、少なくともセパレータより上方部分に絶象数を形成したので、数電時における正振合剤の影響による封口板との短路発生を助止することができ、また従来のようにセパレータを折曲ける必要がなく、製造が容易になるとともに、より一個の成形技術が可能となる。

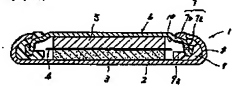
# 特開超63-310569(4)

#### 4. 図面の簡単な蚊収

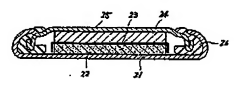
第1回は本発明の一段館倒における電平形リチウム電池の新面図、第2回〜第4回は使来例の電平形リチウム電池の新面図である。

1 … 夏平原電池、2 … 電池ケース、3 … 正極合 別、4 … セパレータ、5 … 負極。6 … 対ロ説、7 … 返下部、9 … ガスケット、10 … 絶縁 植脂膜。 作品人 ホ オ オ カ カ 2- 電池から、 3 4-セパート 5-1月 福 4-・サント 7-サンティー 1-アメティー

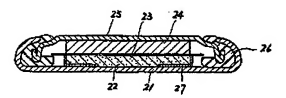
烈/图



既 2 区



第3図



第4图

